

富山県立大学工学部 授業の公開のご案内

富山県立大学では、“地域に開かれた大学”の一環として、工学部の授業の一部を公開します。
公開授業では、それぞれの分野において活躍されている方々から、最先端の技術や注目すべき話題などを聴くことができます。皆様のご聴講をお待ちしております。

① 開講科目名称及び開講時期 【講義の詳しい内容については、内面をご覧ください。】

- 「知能デザイン工学特別講義1」 平成30年10月～平成31年1月（原則金曜）
- 「情報システム特別講義」 平成30年10月～平成31年2月（原則月曜）
- 「企業経営概論（知能ロボット工学科）」 平成30年10月～平成31年1月（水曜）
- 「企業経営概論（環境・社会基盤工学科）」 平成30年11月～平成31年2月（木曜）

② 時 間

- 「知能デザイン工学特別講義1」 午後1時10分～午後2時40分
- 「情報システム特別講義」 午後1時10分～午後2時40分
- 「企業経営概論（知能ロボット工学科）」 午後2時50分～午後4時20分（原則）
- 「企業経営概論（環境・社会基盤工学科）」 午前10時40分～午後0時10分

③ 開催場所：富山県立大学（射水市黒河5180）

- 「知能デザイン工学特別講義1」 F221（F講義棟2階）
- 「情報システム特別講義」 F321（F講義棟3階）
- 「企業経営概論（知能ロボット工学科）」 L204（L合同棟2階）
- 「企業経営概論（環境・社会基盤工学科）」 F121（F講義棟1階）

④ 受講対象：一般の方、企業の研究者及び技術者の方など

⑤ 受講料：無 料

⑥ 申込方法：各講義開催日の5日前までに、下記の受講申込書にご記入のうえ、FAX・郵送にてお申し込みいただくか、Eメールにて大学事務局へお申し込み願います。なお、申込者が多数の場合、聴講をご遠慮いただくことがあります。

◆ 申込み・問い合わせ：富山県立大学 事務局教務課教務係

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL 0766-56-7500 FAX 0766-56-6182 Eメールアドレス: kyoumu@pu-toyama.ac.jp

富山県立大学 事務局教務課教務係行き

記入日：平成30年度 月 日

富山県立大学工学部「知能デザイン工学特別講義1」「情報システム工学特別講義」 「企業経営概論（知能・ロボット工学科）」「企業経営概論（環境・社会基盤工学科）」

受 講 申 込 書

科目名		参加回		月 日 ()
氏名		年齢		歳
住所	〒 連絡先電話番号() — (自宅・会社)			
勤務先		役職等		

※ 申込書は、適宜コピーしてお使い下さい。

※ ご記入いただいた内容については、個人情報として秘密を厳守し、本講義に係る事務処理以外には使用しません。

「知能デザイン工学特別講義 1」開催日程（予定）

月 日	演 題 (テーマ)	講 師 (所属・職名・氏名)	場 所
10/5(金)	顕微鏡技術を用いたマニピュレーション	静岡大学工学部 教授 岩田 太	F221
10/12(金)	レスキュー関連ロボット・遠隔操作システムについて(仮)	日本原子力研究開発機構 檜葉遠隔技術開発センター 川端 邦明	F221
10/19(金)	メカトロニクスとこれからのサービス	名城大学理工学部 教授 名古屋大学 名誉教授 福田 敏男	F221
11/2(金)	(未定)	株式会社村田製作所 ムラタセイサク君・セイコちゃん	F221
11/16(金)	産学連携とオープン・イノベーション	兵庫県立大学大学院 特任教授 大阪大学 名誉教授 富山県立大学 客員教授 白川 功	F221
11/30(金)	人工知能と新材料開発の密接な関係	国立研究開発法人物質・材料学研究機構 岸本 直樹	F221
12/7(金)	脳活動の可視化技術と医療応用	明治大学理工学部 専任教授 小野 弓絵	F221
12/14(金)	知覚・認知の個人差、多様性、可塑性 —絶対音感を例として—	日本女子大学人間社会学部 准教授 藤崎 和香	F221
12/18(火)★	介護・福祉を科学する	一般財団法人日本福祉力検定協会 長田 奉公	F221
12/21(金)	情報にあふれた社会でのコミュニティーの大切さ	株式会社フジタ 代表取締役 梶川 貴子	F221
12/26(水)★	音波及び超音波の材料と応用	元東芝リサーチコンサルティング株式会社 山下 洋八	F221
1/4(金)	バイオメカトロニクスの現状と未来(仮)	大阪電気通信大学医療福祉工学部 教授 藤川 智彦	F221
1/11(金)	深層学習の仕組みとロボティクス応用	中部大学工学部 教授 藤吉 弘亘	F221
1/16(水)★	リハビリ分野におけるセンサ機器の活用方法	宝塚医療大学保健医療学部 准教授 大西 智也	F221
1/25(金)	創造活動支援と妨害による支援 (仮)	北陸先端科学技術大学院大学 教授 西本 一志	F221

※ 講義時間は、いずれも午後 1 時 1 0 分～午後 2 時 4 0 分です。

※ 上記日程のうち、★印の日程は、金曜以外に開催されるので注意してください。

「情報システム特別講義」開催日程（予定）

月 日	演 題 (テーマ)	講 師 (所属・職名・氏名)	場 所
10/15(月)	バイオインフォマティクス入門	東京大学大学院理学系研究科 教授 富山県立大学 客員教授 高木 利久	F321
10/22(月)	ハイブリッドシステムのモデル予測制御 基礎と監視問題への応用	北海道大学大学院情報科学研究科 准教授 小林 孝一	F321
10/30(火)★	サイバーフォレストで観る悠久の自然	東京大学 特任研究員 中村 和彦	F321
11/12(月)	笑顔あふれる世界を創るために技術者ができること(仮)	NEC社会公共BU 未来都市づくり推進本部 石井 寛之	F321
11/19(月)	技術士資格と技術士の仕事	奥田技術士事務所 奥田 榮司	F321
11/26(月)	最先端映像メディア情報の紹介	東京工業大学 名誉教授 ウブサラ大学 教授 中嶋 正之	F321
12/3(月)	脳とI o T、脳波が暮らしを変える	ニューロスカイジャパン株式会社 代表取締役 伊藤 菊男	F321
12/10(月)	I o T時代の将来の展望	東京電機大学 学長 富山県立大学 客員教授 安田 浩	F321
12/17(月)	白色LEDのはなし	宇都宮大学工学研究科 教授 石田 邦夫	F321
1/7(月)	航空システムの基礎 ～洋上から着陸までを支える航空システム～	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 毛塚 敦	F321
1/28(月)	技術者の倫理(正しく社会に貢献するには)	株式会社テックイデア 代表取締役 東京工業大学 名誉教授 松澤 昭	F321
2/4(月)	モータと発電機の活用技術の最前線(仮)	長崎大学工学研究科 准教授 横井 裕一	F321

※ 講義時間は、いずれも午後1時10分～午後2時40分です。

※ 上記日程のうち、★印の日程（10月30日(火)）は、月曜以外に開催されるので注意してください。

「企業経営概論（知能ロボット工学科）」開催日程（予定）

月 日	演 題 (テーマ)	講 師 (所属・職名・氏名)	場 所
10/3(水)	仕事、働くことの“目標と目的の違いについて” —目標でなく、まず“目的”を追求している企業 から学べること—	元 IT会社 人事・お客様／社員満足度担当 永尾 匡隆	L204
10/10(水)	企業の求める人財像	コーセル株式会社 日下 善雄	L204
10/17(水)	(未定)	株式会社シキノハイテック 石川 晃	L204
10/24(水)	知的財産権制度入門	富山県知的所有権センター 田畑 勲	L204
11/7(水)	社会人になられる皆様へ(仮)	株式会社 KOKUSAI ELECTRIC 古屋 一光	L204
11/14(水)	エンジニアに必要な技術(知識)	株式会社不二越 庄司 幸広	L204
11/21(水)	中小企業について考える	株式会社システムコボ代表取締役 富山県情報ネットワーク事業協同組合代表理事 島田 敏一	L204
12/12(水)	生産財メーカーのものづくりと新製品開発	株式会社スギノマシン 技術顧問 中谷 正雄	L204
1/9(水)	工作機械設計に求められる技術者像	中村留精密工業株式会社 西 善則	L204
1/16(水)★ 13:10～14:40	SaaSベンチャービジネスの事例とエンジニア の働き方について	株式会社クエステトラ 江原 良典	L204
1/23(水)	情報系会社の仕組みを知ろう！ ～ソフトウェア開発が全てではありません～	北陸コンピュータ・サービス株式会社 合田 郁夫	L204

※ 講義時間は、いずれも午後2時50分～午後4時20分です。

※ 上記日程のうち、★印の日程（1月16日）は講義時間が13時10分～14時40分となっているので注意してください。

「企業経営概論（環境・社会基盤工学科）」開催日程（予定）

月 日	演 題（テーマ）	講 師（職・氏名）	場 所
11/1(木)	消費者参加型の生産活動:自然エネルギー導入とシェアスペース運営	自然技術開発株式会社 代表取締役社長 岡村 鉄兵	F121
11/8(木)	新たな国土づくりに貢献するコンサルティング・エンジニア	アジア航測株式会社 代表取締役社長 小川 紀一郎	F121
11/15(木)	仕事は人生の冒険	株式会社環境情報コミュニケーションズ 河 鎮龍	F121
11/29(木)	建設コンサルタント業界について河川堤防の現状 ～指針から設計まで～	株式会社建設技術研究所 富澤 彰仁	F121
12/13(木)	企業経営にももちろん使えるAHPによる意思決定のススメ(仮)	株式会社アドバンテクノロジー 代表取締役 濱崎 英作	F121
12/20(木)	成長する社員・成功する経営者とは(仮)	大高建設株式会社 代表取締役社長 大橋 聡司	F121
1/24(木)	(未定)	株式会社碓井プランニング 代表取締役社長 碓井 一平	F121
1/31(木)	科学と社会との架け橋「リスクコミュニケーション」	アースコンサル株式会社 善光 英希	F121
2/7(木)	環境が必要としている人材について(仮)	株式会社中部設計 津田 伸也	F121

※ 講義時間は、いずれも午前10時40分～午後12時10分です。

◆申込方法：各講義開催日の5日前までに、1ページ目の受講申込書にご記入のうえ、FAX・郵送にてお申し込みいただくか、Eメールにて大学事務局へお申し込み願います。なお、申込者が多数の場合、聴講をご遠慮いただくことがあります。

◆申込み・問い合わせ：富山県立大学 事務局教務課教務係

〒939-0398 富山県射水市黒河 5180

TEL 0766-56-7500 FAX 0766-56-6182 Eメールアドレス: kyoumu@pu-toyama.ac.jp